

INDICE

| | | |
|--|------|-----|
| Avvertenza | Pag. | VII |
| IL «SIGNOR SCIENZA ITALIANA»: UNA PREMESA | » | IX |
| Capitolo primo – IL PRELUDIO: L'ATTIVITÀ DELLA COMMISSIONE PER L'ESPLORAZIONE DEL MEDITERRANEO DELL'ACCADEMIA DEI LINCEI NEGLI ULTIMI DECENNI DELL'OTTOCENTO | » | 1 |
| 1. Il ruolo dell'Accademia | » | 1 |
| 2. L'intervento dello Stato: la Commissione per lo studio talassografico del Mediterraneo | » | 13 |
| Capitolo secondo – IL CONGRESSO DEI NATURALISTI E LA NASCITA DELLA SOCIETÀ ITALIANA PER IL PROGRESSO DELLE SCIENZE . | » | 27 |
| 1. I naturalisti riuniti a Milano | » | 27 |
| 2. Una nuova Società aperta e democratica | » | 39 |
| Capitolo terzo: VITO VOLTERRA PIONIERE DELLA GEOFISICA E DELLA BIOMATEMATICA | » | 53 |
| 1. Un amore precoce | » | 53 |
| 2. Inizia un'avventura | » | 65 |
| Capitolo quarto: LA SOCIETÀ ITALIANA PER IL PROGRESSO DELLE SCIENZE E LA NASCITA DEL COMITATO TALASSOGRAFICO ITA- LIANO | » | 83 |
| 1. Alle origini del Comitato | » | 83 |
| 2. La costituzione del Regio Comitato talassografico italiano | » | 96 |
| 3. Uomini e programmi di ricerca | » | 105 |
| 4. La biologia marina come disciplina autonoma: il ruolo di Grassi | » | 121 |

INDICE

| | | |
|---|------|-----|
| Capitolo quinto: PER ARIA PER MARE | Pag. | 143 |
| 1. L'areologia | » | 143 |
| 2. La Stazione di Messina | » | 148 |
| 3. La dimensione internazionale | » | 162 |
| 4. L'Istituto oceanografico di Roma | » | 178 |
| Capitolo sesto: UN DECOLLO DI IDEE E UN DECLINO ISTITUZIONALE | » | 199 |
| 1. Volterra biomatematico | » | 199 |
| 2. Verso il tramonto | » | 217 |
| RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI | » | 237 |
| INDICE DEI NOMI | » | 265 |